

Machine à café Expresso



Référence : DOM268
Date : 06/11/2013

Version: 1.3 Langue: Français



Vous venez d'acquérir un produit de la marque DOMOCLIP et nous vous en remercions. Nous apportons un soin particulier au design, à l'ergonomie et à la simplicité d'usage de nos produits. Nous espérons que ce produit vous donnera entière satisfaction.

CONSIGNES DE SECURITE

LISEZ ATTENTIVEMENT TOUTES CES INSTRUCTIONS AVANT D'UTILISER L'APPAREIL ET CONSERVEZ-LES POUR TOUT BESOIN ULTERIEUR.

- 1. Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Tout autre usage (professionnel) est exclu. Ne pas utiliser à l'extérieur.
- 2. Avant de brancher votre appareil, assurez-vous que la tension électrique de votre domicile corresponde à celle indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil.
- 3. Branchez toujours votre appareil sur une prise murale reliée à la terre.
- 4. Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans et des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou qui n'ont pas l'habitude d'utiliser ce type d'appareil s'ils sont supervisés ou aidés concernant l'utilisation de l'appareil et comprennent les dangers que cela implique. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne peuvent pas être effectués par des enfants de moins de 8 ans qui seront supervisés.
- 5. Tenir l'appareil et le câble hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- 6. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.



- 7. Débranchez le produit de la prise secteur lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsque vous la nettoyez.
- 8. N'utilisez pas l'appareil:
 - a) si la prise ou le câble d'alimentation est endommagé(e),
 - b) en cas de mauvais fonctionnement,
 - c) si l'appareil a été endommagé de quelque façon que ce soit,
 - d) s'il est tombé dans l'eau,
 - e) si vous l'avez laissé tomber.
 - f) Aucune réparation ne peut être effectuée par l'utilisateur.
- 9. Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par votre revendeur, son service après-vente ou une personne de qualification similaire (*) afin d'éviter un danger.
- 10. N'immergez pas l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche dans l'eau ou tout autre liquide.
- 11. Ne manipulez pas l'appareil ni la prise avec les mains mouillées.
- 12. Ne laissez pas pendre le câble d'alimentation sur le rebord d'une table ou d'un plan de travail, et évitez qu'il n'entre en contact avec des surfaces chaudes (plaques de cuisson, etc.).
- 13. Lorsque vous débranchez le câble, tirez-le toujours au niveau de la fiche, ne tirez pas sur le câble lui-même.
- 14. Lors de l'utilisation, déroulez toujours complètement le câble d'alimentation de son logement afin d'éviter la surchauffe de l'appareil.
- 15. Gardez l'appareil à l'écart des sources de chaleur comme les radiateurs afin d'éviter la déformation des parties en plastique.



- 16. Cet appareil n'est pas destiné à être mis en fonctionnement au moyen d'une minuterie extérieure ou par un système de commande à distance séparé.
- 17. Cet appareil est destiné, uniquement, à un usage ménager et utilisations semblables comme :
 - Les cuisines du personnel, dans les magasins, les bureaux et autres lieux de travail.
 - des fermes
 - Les clients dans les hôtels, les motels et tout autre type d'environnement résidentiel.

(*)Personne compétente qualifiée : technicien du service aprèsvente du constructeur ou de l'importateur ou toute personne qualifiée, habilitée et compétente pour effectuer ce type de réparation.

PRECAUTIONS PARTICULIERES

Attention:

- -L'ouverture de remplissage ne doit pas être ouverte en cours d'utilisation.
- -Ne jamais interrompre le processus de détartrage.
- -Les réparations du fait d'un dysfonctionnement dû à un dépôt de tartre à l'intérieur de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie si le processus de détartrage n'a pas été respecté.

Avant la première utilisation :

- 1. Retirer tout l'emballage.
- 2. Enrouler l'excédent de câble autour de l'emplacement de stockage en bas de l'appareil.



- 3. Laver les pièces, se référer au "Nettoyage".
- 4. Rincer l'appareil avec de l'eau propre en suivant ces étapes:
 - a) Vérifier que toutes les touches sont en position "Off" et que le bouton vapeur/eau chaude est fermé en le tournant vers la droite.
 - b) Saisir le réservoir, soulever le couvercle et remplir avec de l'eau froide jusqu'au niveau MAX. Vous pouvez aussi soulever le couvercle et remplir le réservoir quand l'appareil est en mode expresso.

Nous conseillons d'utiliser de l'eau filtrée car elle donne un meilleur café et réduit le calcaire, ne jamais utiliser de l'eau pétillante.

c) Replacer le réservoir en veillant à sa bonne position et appuyer légèrement pour s'assurer que la soupape à la base du réservoir est bien reliée à l'arrivée d'eau.

Il est normal que l'eau s'accumule dans le compartiment sous le réservoir, vous pouvez l'éliminer avec une éponge.

- d) Faire basculer la buse vapeur/eau chaude vers l'extérieur puis attacher le support du filtre à l'appareil en le positionnant sous le bec de la chaudière et en le tournant vers la droite, placer un bol dessous.
- e) Brancher sur la prise secteur, appuyer sur la touche On/Off puis le témoin de marche s'allume.
- f) Appuyer immédiatement sur la touche café/eau chaude et attendre jusqu'à ce que l'eau coule du support du filtre. Cela implique que la chaudière a été remplie d'eau.

Remarque : Vous devez procéder à cette étape dès que possible ou la chaudière bouillera à sec.

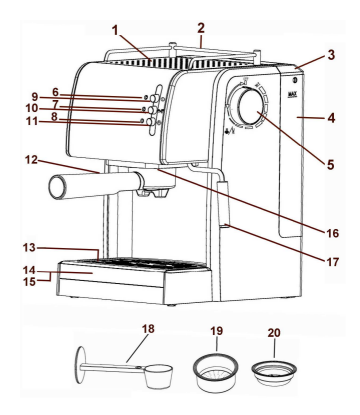


Information:

Vous ne pouvez pas faire d'expresso si vous n'avez pas rincé l'appareil préalablement, le cycle de rinçage permet que la chaudière se remplisse d'eau. Si vous n'avez pas utilisé l'appareil depuis quelques jours, vous devez la rincer à l'eau froide avant de le réutiliser.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

- 1. Plateau de réchauffage
- 2. Rail
- 3. Couvercle réservoir
- 4. Réservoir d'eau
- 5. Bouton vapeur/eau chaude
- 6. Témoin de marche
- 7. Témoin prêt
- 8. Témoin vapeur
- 9. Touche ON/OFF
- 10. Touche café/eau chaude
- 11. Touche vapeur
- 12. Poignée du support filtre
- 13. Grille flottante
- 14. Support de tasse
- 15. Ramasse-gouttes
- 16. Bec chaudière
- 17. Buse vapeur/eau chaude
- 18. Cuillère mesure avec tamper
- 19. Filtre pour 2 doses tasses
- 20. Filtre pour 1 dose tasse ou une dosette à café



1. Pompe puissante

L'appareil est équipé d'une pompe de 15 bars puissante capable de produire d'excellents expressos et cappuccinos.

- 2. Chaudière en aluminium
 - L'appareil est équipé d'une épaisse chaudière en aluminium qui chauffe rapidement et produit de la vapeur et de l'eau chaude.
- 3. Ramasse-gouttes amovible
 - Le ramasse-gouttes s'enlève pour un nettoyage facile.
- 4. Réservoir d'eau détachable
 - Le réservoir d'eau transparent d'1,5 L avec un couvercle à charnière se détache pour un nettoyage et un remplissage faciles.



5. Système de sécurité

L'appareil est équipé d'une soupape de décompression, d'un fusible thermique et d'un double thermostat pour éviter la surchauffe et la surpression.

6. Fonction mousse

L'appareil est équipé d'un dispositif de production de mousse pour goûter en quelques minutes au plaisir d'une mousse de lait abondante sur un capuccino.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension/fréquence : 220-240VAC 50Hz Entrée de puissance : 900-1100W

Capacité du réservoir : 1,5L

UTILISATION

Préchauffer la machine à expresso

Pour garantir un café expresso à la bonne température, il est essentiel de préchauffer l'appareil.

- 1. S'assurer que la touche vapeur/eau chaude est correctement fermée (tourner à droite) et que le réservoir est rempli d'eau.
- 2. Placer une jarre sous la buse vapeur/eau chaude.
- 3. Placer le filtre de votre choix sur le support (sans café) et le fixer à l'appareil en le positionnant sous la sortie de la chaudière et en le tournant vers la droite, veiller à ce qu'il soit fermement placé.
- 4. Poser 2 tasses sous le support du filtre si vous utilisez une même tasse pour servir le café, il sera préchauffé. Les tasses peuvent être également préchauffées sur le plateau de réchauffage.
- 5. Appuyer sur la touche On/Off et attendre que le témoin prêt s'allume.
- 6. Appuyer sur la touche café/eau chaude et attendre jusqu'à ce que les 2 tasses d'eau s'écoulent dans le bol.
- 7. Tourner le bouton vapeur/eau chaude vers la gauche et laisser un peu d'eau tomber dans la jarre.
- 8. Tourner le bouton vapeur/eau chaude vers la droite et toutes les touches sur Off.
- 9. Retirer le support du filtre et faire le café soit avec du café moulu ou des dosettes à café

Expresso avec du café moulu

- 1. Préchauffer l'appareil comme indiqué ci-dessus 'Préchauffer la machine à expresso'.
- 2. Vérifier que le réservoir est rempli d'eau.
- Sélectionner un filtre et le placer dans le support du filtre.
 Utiliser le petit filtre pour préparer une tasse de café (ou avec des dosettes) et le grand filtre pour 2 tasses.
- 4. Ajouter le café avec la cuillère mesure (1 cuillère mesure pleine par tasse), niveler la surface puis appuyer légèrement avec le tamper, essuyer toute trace de café autour du bord.
 - Lors de l'achat du café moulu, vérifier qu'il convient aux machines à expresso.
 - Ne jamais appuyer sur le café trop fermement car il coulera doucement et la crème sera d'une couleur foncée, cependant, si vous appuyez trop légèrement, le café coulera trop rapidement et la crème sera d'une couleur claire.
- 5. Fixer le support du filtre sur le bec de la chaudière, le tourner vers la droite pour le verrouiller en position.



Poser une ou deux tasses dessous, si vous ne faites qu'une seule tasse de café, centrer la tasse au milieu. Appuyer sur la touche On/Off pour allumer le témoin de marche, attendre que le témoin prêt s'allume, puis appuyer sur la touche café/eau chaude pour faire un expresso.

- 6. Quand vous avez assez de café, pas trop ou il sera trop léger (dosage maximum 30ml par tasse), relâcher la touche café/eau chaude sur la position off. Si vous ne faites plus de café, relâcher la touche sur la position off.
- 7. Enlever le support du filtre en le tournant vers la gauche. Le filtre contient de l'eau quand vous le retirer, c'est normal.
- 8. Pour éliminer le café du support, le retourner et taper pour faire tomber les résidus de café.

Important:

- 1) vous ne pouvez pas commencer un expresso tant que le témoin prêt n'est pas allumé car cela signifie que la température de l'eau n'est pas assez chaude.
- 2) Pour éviter les débordements du filtre du support et garantir un fonctionnement optimum, il est nécessaire d'éliminer tous le café autour du bec de la chaudière. Faire attention à la chaleur.

Expresso avec des dosettes

- 1. Préchauffer l'appareil comme indiqué ci-dessus 'Préchauffer la machine à expresso'. Placer le petit filtre sur le support avant d'allumer l'appareil.
- 2. Placer la dosette dans le filtre en vérifiant qu'elle est tournée dans le bon sens.
- 3. Appuyer sur la dosette vers la partie inférieure du filtre et vérifier que les rabats en papier adhèrent à la partie intérieure du filtre.
- 4. La dosette doit être bien centrée et positionnée dans le filtre.
- 5. Fixer le support du filtre sur le bec de la chaudière, le tourner vers la droite pour le verrouiller en position.
- 6. Suivre les étapes 5 à 8 du chapitre 'Expresso avec du café moulu'.

Important:

- 1) Utiliser des dosettes de 44-45 mm de diamètre.
- 2) Suivre toujours les instructions sur l'emballage des dosettes pour les positionner correctement sur le filtre.

Faire mousser du lait pour le cappuccino

Préparer l'expresso comme indiqué.

- 1. Vérifier que le réservoir est rempli d'eau.
- 2. Appuyer sur la touche vapeur, le témoin vapeur s'allume, attendre jusqu'à ce que le témoin prêt s'allume indiquant que la chaudière a atteint la température adéquate.
- 3. Remplir partiellement une jarre avec du lait, ce dernier pouvant augmenter de 3 fois son volume, vous devez choisir une jarre à la bonne taille.
 - Choisir du lait demi-écrémé froid pour obtenir de meilleurs résultats.
- 4. Placer la jarre sous la buse vapeur/eau chaude.
- 5. Placer la buse dans le lait à environ 30mm de profondeur et tourner la touche vapeur/eau chaude vers la gauche, le lait commence à augmenter de volume et prend une apparence mousseuse. Lorsque le volume a doublé, plonger complètement la buse et continuer à faire chauffer le lait. Une fois que la température a atteint 60°C, arrêter la vapeur en tournant la touche vapeur/eau chaude vers la droite.

Remarque : lorsque l'opération est en mode vapeur avec la touche vapeur/eau chaude sur off, de l'eau peut s'écouler du bec de la chaudière ou du support du filtre. Cette eau tombe dans le ramasse-gouttes.



Vous avez aussi la possibilité de placer une tasse sous la sortie de la chaudière ou sous le support du filtre.

- 6. Relâchez la touche vapeur sur la position off, le témoin vapeur s'éteint.
- 7. Versez la mousse de lait dans les tasses d'expresso.

Important:

- 1) ne jamais utiliser la buse vapeur/eau chaude pendant plus de 2 minutes à la fois.
- 2) ne jamais laisser le lait bouillir car il peut gâcher le goût du café.
- 3) Pour préparer plus d'une tasse de cappuccino, préparer d'abord les expressos, puis à la fin s'occuper de la mousse de lait pour tous les cappuccinos.

Préparer un expresso après une mousse de lait

Si vous préparez un expresso après la mousse de lait, vous devez vidanger toute l'eau chauffée qui pourrait brûler votre café, de la manière suivante :

- 1. Placer un récipient sous la buse vapeur/eau chaude en vérifiant que la touche vapeur est déjà relâchée, tourner la touche vapeur/eau chaude vers la gauche. Appuyer sur la touche café/eau chaude et laisser l'eau débordée de la buse vapeur/eau chaude jusqu'à ce que le témoin prêt s'éteigne.
- 2. Relâcher la touche café/eau chaude sur la position Off pour stopper l'écoulement d'eau de la buse vapeur/eau chaude.
 - Tourner la touche vapeur/eau chaude vers la droite pour fermer.
- 3. L'appareil est maintenant prêt pour faire du café.

Faire bouillir de l'eau pour d'autres boissons comme le thé

- 1. Vérifier que toutes les touches sont sur Off.
- 2. Vérifier que le réservoir est rempli d'eau.
- 3. Appuyer sur la touche On/Off.
- 4. Placer un récipient sous la buse vapeur/eau chaude.
- 5. Lorsque le témoin prêt s'allume, tourner le bouton vapeur/eau chaude vers la gauche puis appuyer sur la touche café/eau chaude pour faire sortir de l'eau chaude de la buse vapeur.
- 6. Relâcher la touche café/eau chaude sur la position Off pour stopper l'écoulement d'eau chaude, puis tourner le bouton vapeur/eau chaude vers la droite pour fermer.

REMARQUE: ne pas faire sortir d'eau chaude de la buse vapeur pendant plus de 20 secondes à la fois.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage

- 1. Ne jamais plonger la prise ou l'appareil dans l'eau ou dans un autre liquide.
- 2. Débrancher toujours l'appareil et le laisser refroidir avant de le nettoyer.
- 3. Ne pas mettre les pièces au lave-vaisselle.
 - Réservoir, couvercle, support du filtre

Laver puis rincer et laisser sécher.



• Filtre (version une et deux tasses)

- 1. Laver puis sécher après chaque utilisation.
- 2. Après environ 100 utilisations, démonter et nettoyer plus soigneusement comme suit :
- 3. Enlever le filtre métallique du support du filtre. Nettoyer le filtre dans de l'eau chaude avec une brosse en veillant à ce que les trous du filtre ne soient pas bouchés, si nécessaire utiliser une épingle. Sécher les pièces puis les remonter, en s'assurant qu'elles sont remontées correctement.

• Buse vapeur/eau chaude

- 1. Avant de nettoyer, laisser l'eau chaude s'écouler de la buse (voir 'Faire bouillir de l'eau pour d'autres boissons'), puis débrancher et laisser refroidir.
- 2. Abaisser l'anneau en caoutchouc et laver soigneusement. Vérifier que le trou de la buse n'est pas bouché, si nécessaire utiliser une épingle.
- 3. Remettre l'anneau en caoutchouc sur la buse.

• Support de tasse, ramasse-gouttes

Vider régulièrement le ramasse-gouttes, vous verrez qu'il est plein quand le flotteur rouge montera et se verra à travers le trou du support de tasse. Laver puis sécher.

• Bec chaudière

Essuyer tout résidu de café moulu au moins 2 fois par an en suivant la procédure :

- 1. A l'aide d'un tournevis, retirer la vis qui maintient le bec de la chaudière en place.
- 2. Nettoyer la chaudière avec un chiffon humide.
- 3. Nettoyer soigneusement le bec dans l'eau chaude savonneuse avec une brosse, bien rincer, vérifier que les trous ne sont pas bouchés, et si nécessaire utiliser une épingle.
- 4. Refaire cette procédure à l'envers pour remettre le bec, en s'assurant que les pièces sont correctement montées.

Détartrage

L'appareil doit être détartré régulièrement à défaut de quoi le goût du café sera détérioré et la calcaire qui se dépose à l'intérieur de l'appareil peut provoquer des dommages permanents et irréparables. La fréquence de cette opération dépend de la dureté de l'eau et de la fréquence de broyage. Nous vous conseillons les périodes de détartrage suivantes :

- Avec une eau douce, au moins 1 fois tous les 2 mois.
- Avec une eau dure, au moins 1 fois tous les mois.

Si vous avez des doutes sur la dureté de votre eau, demandez conseil à votre compagnie des eaux locale. En règle générale, il est recommandé de détartrer l'appareil après 200 tasses de café.

Si vous remarquez que la durée de mouture augmente ou une vapeur excessive, ou une accumulation de dépôts blancs à la surface du bec de la chaudière, vous devez procéder à un détartrage. Nous vous conseillons d'acheter un produit spécifique pour machines à expresso.

N'utilisez que des détartrants liquides spécifiques aux machines à expresso et lisez attentivement les instructions sur l'emballage ou le mode d'emploi avant utilisation.

Remarque:

- Si vous utilisez un détartrant solide, assurez-vous qu'il se dissout dans l'eau froide complètement avant de le verser dans le réservoir d'eau.



- N'utilisez jamais un détartrant à base d'acides aminés comme de l'acide sulfurique, de l'acide chlorhydrique, de l'acide sulfamique et de l'acide acétique (vinaigre) car ces produits peuvent endommager l'appareil.
- 1. Mélangez du détartrant avec de l'eau froide dans un récipient mesure selon les instructions. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau Max avec la solution, puis replacez le réservoir dans l'appareil.
- 2. Vérifiez que le support du filtre n'est pas fixé et placez un bol d'une capacité d'au moins 1500 ml sous le bec de la chaudière pour récupérer la solution détartrante.
- 3. Appuyez sur la touche On/Off et attendez que le témoin prêt s'allume.
- 4. Appuyez sur la touche café/eau chaude et laissez la moitié de la solution s'écouler, puis relâchez cette touche et mettez la touche On/Off sur la position Off pour arrêter l'écoulement.
- 5. Laissez l'appareil 15 minutes, puis appuyez sur la touche On/Off et la touche café/eau chaude jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.
- 6. Rincez soigneusement le réservoir.
- 7. Remplissez le réservoir d'eau froide jusqu'au trait Max à nouveau et répétez les étapes 2 à 5 sans repos pour rincer l'appareil deux fois.

Remarque: Rincez toujours l'appareil en la laissant vider au minimum 2 réservoirs d'eau pleins.

Relâchez la touche café/eau chaude et réglez la touche On/Off sur la position Off.

Important:

- Ne jamais interrompre le processus de détartrage.
- Les réparations du fait d'un dysfonctionnement dû à un dépôt de tartre à l'intérieur de l'appareil ne sont pas couvertes par la garantie si le processus de détartrage n'a pas été respecté.





Mise au rebut correcte de l'appareil (Equipement électrique et électronique)



(Applicable dans l'Union européenne et dans les autres pays d'Europe qui ont adopté des systèmes de collecte séparés)

La directive Européenne 2002/96/EC sur les Déchets des Equipements Electriques et Electroniques (DEEE), exige que les appareils ménagers usagés ne soient pas jetés dans le flux normal des déchets ménagers.

Les appareils usagés doivent être collectés séparément afin d'optimiser le taux de récupération et le recyclage des matériaux qui les composent et réduire l'impact sur la santé humaine et l'environnement.

Le symbole de la poubelle barrée est apposé sur tous les produits pour rappeler les obligations de la collecte séparée.

Les consommateurs devront contacter les autorités locales ou leur revendeur concernant la démarche à suivre pour l'enlèvement de leur appareil.

 ϵ

DOMOCLIPBP 61071 67452 Mundolsheim

- Photo non contractuelle
- Soucieux de la qualité de ses produits le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis